



EXERCITATIO
Anatomica,
DE MOTV CORDIS
ET SANGVINIS IN
ANIMALIBVS.

Caput Primum.

*Causa, quibus ad scribendum Auctor permotus
fuerit.*



QVAM multis viutorum dissectionibus (vbi ad manum dabantur) animum ad observandum primū appuli; quo cordis motus vsum, & utilitates in animalibus per autopsiam, & non per libros aliorumque scripta inuenirem: Rem arduam plane, & difficultatibus plenam cōtinuo reperi, vt (cum Fracastorio) motum cordis soli Deo cognitum fuisse, penē opinarer. Nec enim quomodo Systole, aut Diastole fieret, nec quando, aut vbi dilatatio, & constrictio existeret, recte potui internoscere, propter celeritatem scilicet motus qui in multis animalibus, nictu oculi, quasi trajecto fulgure, se in conspectum exhibuit, & subtraxit illico, ita vt modo hinc Systolen, illinc Diastolen, modo è contra, modo varios, modo confusos fieri motus me existimabam cernere: vnde animus mihi fluctuabat, nec quid vel ipse statuerem, vel aliis crederem habebam, & motum cordis esse qualis Euripi fluxus, & refluxus Aristoteli, Andream Laurentium scripsisse non mirabar.

Tandem maiori indies, & disquisitione, & diligentia vsus, multa frequen-

EXERCIT. ANATO

frequenter, & varia animalibus collatis, & rem attiguisse, simulque motum, & habere, comperta habere me amicis, sed etiam publice in amico more, proponere me

Quæ cum aliis (vti fit) niari, & vitio vertere, quorum dilcefferim: Illi rem vtilem fore confirmantes, amicorum precibus, vt partim etiam aliorum per accipientes, & minus intel vt omnes de me, & de re ipse publice coactus fui: Sed & cum singulas pene animal tractatu delineauerat, solu reipub. literariæ ex opera deret, forsan recte fecisse vixisse viderent, & quod bene subducta ratione ad vitan

„ Quin res, atas, vsus aliquid

„ Aliquid admoneat, vt illa

„ Et quæ tibi putaris prima in

Illud forsan in cordis n data via, scilicetioribus fret quirendi occasionem cap

Ex viutorum a

PRIMUM itaque in Co lium aperto pectore, & cludit observare licet. C & esse tempus in quo mo

Hæc manifestiora in o serpentibus, ranis, coch